

## Q8 Brunel XF 732

### Свойства

	Способ	Единица	Типичные
Base fluid content	-	%	20
Плотность, 20 °C	D 4052	g/ml	0.966
Кинематический коэффициент вязкости, 40 °C	D 445	mm <sup>2</sup> /s	37
Внешний вид (эмульсия)	Visual	-	Semi-translucent
pH@3% in 400 ppm CaCO <sub>3</sub> water	D 1287	pH	9.5
Определение коррозионных свойств СОЖ, смешанных с водой	IP 287	%	3
Коррозионные свойства СОЖ, смешанных с водой	IP 125	%	2
Коэффициент преломления	-	-	1.7

The figures above are not a specification. They are typical figures obtained within production tolerances.

### Устойчивое развитие

Углеродный след продукта (PCF), от сырья до выхода из производства (на современном предприятии Q8Oils в Бельгии), для Q8 Brunel XF 732 составляет **1.13** kg CO<sub>2</sub>eq / kg.

Пожалуйста, свяжитесь с Q8Oils, чтобы узнать больше о положительном воздействии на окружающую среду, "положительном следе", этого продукта.

To ensure accuracy and reliability, the PCF calculation tool has been verified by an independent third party. The verification report is available in the disclaimer.

Для получения дополнительной информации перейдите по ссылке



**we  
take  
care**